

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, D.P. 2009. Budidaya Kangkung. Tersedia (online) <http://dimasadityaperdana.blogspot.com>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2023.
- Akbar, A. 2015. Pengaruh penutupan mulsa organik terhadap perkembangan gulma hutan tanaman nyawai (*Ficus variegata* Bl). Jurnal Penelelitian Hutan Tanaman . 13(2) : 95-103.
- Alifudin, R. 2010. Pemanfaatan Eceng Gondok (*Eichornia Crassipes*) Untuk Menurunkan Kandungan Cod (*Chemical Oxygen Demond*), Ph, Bau, Dan Warna Pada Limbah Cair Tahu. Universitas Lampung.
- Anggara, R . Pengaruh Ekstrak Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir.) terhadap Efek Sedasi pada Mencit BALB/C. Thesis . Medical Faculty of Dipenogoro University.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Tersedia (online) di <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2023.
- Barus, W. A. 2006. Pertumbuhan dan produksi cabai (*Capsicum annum l.*) dengan penggunaan mulsa dan pemupukan PK. Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian 4(1):41-44.
- Bela, M.F. 2019. Penggunaan mulsa organik berbahan dasar eceng gondok dan sabut kelapa pada pertumbuhan tanaman horensa (*Spinacia oleracea* L.). Skripsi. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian Peternakan. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Fauzi, A. Surahmanto dan Darmawanti, A. 2016. Kadar protein kasar dan fermentabilitas secara *In Vitro* jerami tanaman kedelai yang ditanam dengan penyiraman air .laut dan mulsa eceng gondok. Jurnal Penelitian. Universitas Dipenogoro hal 86-92.
- Gomez, K.A., dan A.A. Gomez. 2010. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Penerbit Universitas Indonesia. Depok.
- Hamdani, J. S. 2009. Pengaruh jenis mulsa terhadap pertumbuhan dan hasil tiga kultivar kentang (*Solanum tuberosum* l.) yang ditanam di dataran. medium. Jurnal Agronomi Indonesia 37(1):14-20.
- Haryoto. 2009. Bertanam Kangkung Raksasa di Pekarangan. Yogyakarta: Kanisius.

- Kadarso. 2008. Kajian penggunaan jenis mulsa terhadap hasil tanaman cabe merah varietas red charm. *J-agros*, 10 (2): 134-139.
- Keputusan Menteri Pertanian, Nomor 268. Kpts/Tp.420/4/2002 tentang deskripsi kangkung Varietas Serimpi. Tersedia online di varietas.net/dbvarietas/deskripsi/2405.pdf diakses pada hari Kamis 27 Juli 2023.
- Maria, G.M. 2009. Respon Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir) Terhadap Variasi Waktu Pemberian Pupuk Kotoran Ayam. *Jurnal Ilmu Tanah* 7(1):18-22.
- Mulyono. 2015. Pengaruh penggunaan mulsa alang-alang, kenikir dan kirinyu terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah di tanah mediteran pada musim penghujan. *Planta Tropika Journal of Agro Science*. 3(2) :74-77.
- Maulana. I.D, dan Chodzin. M.A. 2011. Penggunaan Alang-alang untuk Mengendalikan Gulma dan Meningkatkan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) di Lahan Kering. *Jurnal Sains Terapan* 1 (1): 66-72.
- Nuraeni, A., Khairani, L., dan Susilawati, I. 2019. Pengaruh tingkat pemberian pupuk nitrogen terhadap kandungan air dan serat kasar *Corchorus aestuans*. *Pastura*. 9 (1): 32-35.
- Nasrudin dan Hanum, H. 2015. Kajian pemulsaan dalam mempengaruhi suhu tanah, sifat tanah dan pertumbuhan tanaman nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Jurnal Floratek* 10: 69-78.
- Ngatimin, A.S.N. Abdullah, T. Nasruddin, A. Gassa, A. Fatahudin, F. Sari, N,A. Transfer teknologi budaya kangkung darat ramah lingkungan . Abditani. *Jurnal pengabdian masyarakat* 2 (2) :55-59.
- Pracaya. 2009. *Bertanam sayur organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prastiyo, M.P. 2018. Pengaruh mulsa alang-alang (*Imperata cylindrica* L.) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max.* L.), jagung (*Zea mays* L.) dan gambas (*Luffa acutangula* L. Roxb.) dengan pola tanam polikultur dan monokultur. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Pratama,E,Y. dan Susanto, S. 2019. Pengaruh nisbah jumlah daun terhadap kualitas buah jeruk pamelo (*Citrus maxima* (Burm.) Merr.) *Jurnal Bul. Agrohorti* 7(1) : 25-30.
- Qomariah, Y. dan Fitriani, N.D. Pengaruh pemberian mulsa kering eceng gondok (*Eichhornia crassipes*) dan kayu apu (*Pistia stratiotes* L.) terhadap

- pertumbuhan semai aren (*Arenga pinnata* Merr.). Jurnal Sylva Scientiae. 2 (1) :184-193.
- Raslon, 2000. Pengaruh Penutup Tanah Mulsa Jerami Terhadap Beberapa Fisik Tanah, Aliran Permukaan dan Erosi Pada Dua Tingkat Kemiringan Lereng Ultisol Tambunan. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Ruijter J. dan F. Agus. 2004. Mulsa Cara Mudah Untuk Konservasi Tanah. Pidra dan World Agroforestry Centre.
- Sarawa, N Andi, dan Dasril, Muh. AJ. 2012. Pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max* L.) yang diberi pupuk guano dan mulsa alang-alang. Jurnal Agroteknos 2(2): 97-105.
- Sari, R.R. F., Aini, N., dan Setyobudi, L. 2015. Pengaruh Penggunaan *Rhizobium* dan Penambahan Mulsa Organik Jerami Padi Pada Tanaman Kedelai Hitam (*Glycine Max* (L) Merrill) Varietas Detam 1. Jurnal Produksi Tanaman. 3 (8) :689-696.
- Sari, V.I. 2019. Aplikasi Mulsa Alang-Alang (*Imperata cylindrica*) dan Pengolahan Tanah terhadap Pertumbuhan Gulma di Areal Perkebunan Kelapa Sawit. Jurnal Citra Widya Edukasi. 11(3) : 293-300.
- Solfiyeni, F. Safitri, dan Z. Syam. 2011. Uji mulsa *Tithonia diversifolia* A. Gray terhadap pertumbuhan gulma dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Prosiding Semminar Nasional Biologi Departemen Biologi FMIPA Universitas Sumatera Utara. Medan. Halaman 742-749.
- Sudjianto, U dan V Krestiani. 2009. Studi pemulsaan dan dosis N, P, K pada hasil buah melon (*Cucumis melo* L.). Universitas Muria Kudus. 2 (2): 1-7.
- Sutedjo, N. M., A.G. Kartasapoetra., S. Satroatmojo. 1996. Mikrobiologi Tanah. Penerbit Trinika Cipta. Jakarta.
- Sunghening, W., Tohari, D. Shiddieq. 2012. Pengaruh Mulsa Organik terhadap pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.Wilczek) di Lahan Pasir Pantai Bugel, Kulon Progo. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Suratman, 2000. Budidaya Kangkung. Yogyakarta : Kanisius.
- Triyono, K. 2011. Penggunaan Beberapa Takaran dan Jenis Mulsa Gulma Serta Pengaruhnya terhadap Efisiensi Pengendalian Gulma dan Hasil Kedelai. Jurnal Inovasi Pertanian. 10 (1): 81-88.

Yusuf, M. F., B.Yudono, Prapto dan Purwanti ,Setyastuti. 2015. Pengaruh mulsa organik terhadap pertumbuhan dan hasil benih tiga kultivar kacang hijau (*Vigna radiate* (L.) Wilczek) di lahan pasir pantai. Jurnal Vegetalika 4(3): 85-97.